

UDD organiza eventos para conversar sobre desafíos del cambio climático

En el contexto del protagonismo que ha tenido en la agenda nacional de 2019 el tema de cambio climático, con miras a la realización en Chile de la COP25 a fines de año, la Universidad del Desarrollo ofreció espacios de debate y reflexión sobre los desafíos que el fenómeno plantea.

Es así como la Facultad de Arquitectura organizó en agosto el seminario **“Diseño de Territorios Hídricos Resilientes; Atacama, entre la escasez y la abundancia”**, dictado por dos destacados académicos expertos en resiliencia y cambio climático vinculado a la planificación del territorio y el agua. Se trata de Dilip Da Cunha Co-director del Risk and Resilience Master in Design Studies del GSD, Harvard, y Anuradha Mathur, integrante del Structures of Coastal Resilience, centro de estudios de The Rockefeller Foundation. El evento se realizó en el Centro Cultural Gabriela Mistral, abierto a todo público, y congregó a participantes de diversas universidades.

<https://arquitectura.udd.cl/ver-seminario/seminario-diseno-de-territorios-hidricos-resilientes/>

Por otra parte, a fines de septiembre, la Facultad de Gobierno organizó el seminario **“Hablemos sobre la COP25”** para debatir sobre adaptación, ciudades, electromovilidad y energías renovables. Entre los conferencistas estuvieron presentes Pablo Badenier, exministro de Medio Ambiente; Carolina Urmeneta, Jefa de la Oficina para el Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente; y Verónica de la Cerda, CEO de la empresa Triciclos.

En relación a la electromovilidad, se recordó que el Gobierno fijó llegar al 100% de buses eléctricos en 2040, indicando que este objetivo es posible siempre que haya políticas públicas adecuadas y una conexión con el mundo privado. En cuanto a emisiones, transporte es el segundo sector más relevante, después de energía. Se visualiza la necesidad de cambiar la estructura de impuestos a los combustibles, en especial diésel, y pensar también en otras alternativas de bajas emisiones, como los vehículos a hidrógeno.

Otro de los temas abordados fue el del reciclaje, que plantea el desafío de crear hábitos que permitan involucrar a la población en su práctica, junto a otras medidas como ocurrió con la promulgación de la Ley Responsabilidad Extendida del Productor y Fomento al Reciclaje (REP), que obliga a los fabricantes a organizar y financiar la gestión de los residuos derivados de sus productos y genera incentivos al ecodiseño.

<https://gobierno.udd.cl/noticias/2019/09/expertos-debaten-sobre-cambio-climatico-en-la-udd/>